Index of Claims



Application/Control No.

10/593,433

BECKER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Rina I. Duda

2837

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L	_			J		Щ.	Ц	
Cla	aim					Date	е				
		49									1
=	Original	2	ļ	ļ	1		ļ				١.
Final	∣i <u>6</u>	15	1		1				l		
LL.	듣	<u> </u>		1	1			1	l		
1		1/6	•	1	1				ĺ		
	4	W									1
	-2	\ \ \ \ \ \ \ \		-	├	 		\vdash	1	\vdash	1
	2	Н-		├	 	 	<u> </u>		⊢	<u> </u>	
	3-	Ц	L_			<u> </u>	<u> </u>			Ш.	
	-4-	1.			1		l	1	ļ		
	ح5_	П									1
	-6-	┪		t	T		Η-		\vdash		1
	-7 -	 		⊢	╁	1	\vdash	\vdash	-	 	ł
					₩.	-		ــــ	_	_	
	-8-	╙			<u> </u>			_	<u> </u>		
	-9	1			1				l		ł
	40	•									1
	11	1			\vdash		\vdash				1
\vdash	12	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1
	12	Н	\vdash	-	-		\vdash	-	\vdash	 	1
<u> </u>	13	1	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1
L	14	Ш	L			L	L		L	L	1
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	П								_	
	16	1	_	T			T			<u>├</u>	1
\vdash	17	-			\vdash	 			-	┢	ł
	40	-	_	-	-	 		H	⊢	-	ł
	18	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			<u> </u>	_	1
	19	_	_	_					L	_]
	20	1	1								l
	21										1
	22				T	_					1
	23		\vdash	-	┢				╌	 	ł
-	23	۳	-	_	_			-	-	-	ı
	24	_	_	<u> </u>	ــ			_			
	25										
	26				1						
	27										1
	28	\vdash						_			1
	20	-	_	┢	 			\vdash	-	-	l
-	20	\vdash			₩		-			<u> </u>	ł
	30	<u> </u>			ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ		l
	_31	<u> </u>		_				$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	32	L	L	L							
	31 32 33	_						_			
	34					Ι.					1
	34 35		\vdash		T	\vdash	┢┈		\vdash	H	
-	36	\vdash	_	\vdash	\vdash	 -	-	\vdash	\vdash		
$\vdash \vdash$	20	\vdash		 	 	├	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.	ľ
\sqcup	37 38	\vdash		L_		<u> </u>			<u> </u>	Ц.,	
	·38					L	L	L	L		ĺ
	39										
	40										
	41		-		-					\vdash	
\vdash	42	\vdash			\vdash	-		—	-	\vdash	l
	42	-		<u> </u>	 	H	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ĺ
	43			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	L	\vdash	Щ.	ĺ
	44	L,		_							
	45										ľ
	46										
	47	Н	_	-	_		П	\vdash	Н		
\vdash	48	\vdash		-		H	\vdash	\vdash	\vdash	_	
	40	\vdash			-	Ш		_	H	H	
ш	49				L	L.,			Ш		
L	50				L	لـــا					

Cla	Claim		Date									
ज	Original											
Final	.g	ı		ì			İ		ŀ			
-	0					1				1		
.	51	 				-	┢			-		
-	52	\vdash	-	\vdash	-	╌	├			-		
	53	├		├	├	\vdash	\vdash			├-		
	54		⊢		-	-	\vdash	⊢		\vdash		
	54				├			_		-		
	55	<u> </u>	_			-	_		<u> </u>	├		
-	56		-	⊢	-	<u> </u>	L	⊢				
	57	_				 	L	<u> </u>		-		
	58	<u> </u>	⊢		₩	-	<u> </u>	_	ļ	L.		
ļ	59			<u> </u>	_		_	<u> </u>				
<u></u>	60		_				<u> </u>	<u> </u>				
	61		_			<u> </u>	ļ	_				
	62	L.	_		_		<u> </u>	_	<u> </u>			
	63	<u> </u>		L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>		
	64	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
	65	L			L	$oxedsymbol{oxed}$		\Box	\Box			
L	66		L	L	L	L	L	L	L			
	67											
	68											
	69											
	70	Г										
	71											
	72			Г	_							
	73											
	74								Г			
	75											
	76								П	_		
	77											
	78											
	79											
	80			_	_							
	81											
	81 82				\vdash	_	\vdash			П		
	83	\vdash				\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	П		
	84			· -	\vdash	\vdash	 	\vdash		\vdash		
	85					\vdash	_			Н		
	86			\vdash						\vdash		
	87	\vdash		\vdash	 			\vdash	\vdash	-		
	88		<u> </u>	 				\vdash	\vdash			
	89			\vdash		 		 	<u> </u>	\vdash		
	90			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash				
	91			\vdash				\vdash		H		
\vdash	92			\vdash			-	_	\vdash			
	93									Н		
	94				_		П	Т		Н		
\vdash	95				-		-					
	96				\vdash		\vdash		\vdash	H		
	97			\vdash		_				\vdash		
\vdash	98		-		Η.					\vdash		
	99			\vdash		\vdash				\vdash		
\vdash	100		-		\vdash			\vdash		\vdash		
الــــــــــا												

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim		Date									
101			<u> </u>		Γ	Ţ <u>`</u>						
101	ā	ı.u										
101	Ë	ē									1	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149								1	l			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101							_			
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.102					_				П	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				Г						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140 149		104									П	
107		105								_		
107		106										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		1112					_	_				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		113		<u> </u>			<u>L</u> .					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		114		<u> </u>		L_	<u> </u>	<u></u>		_	Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		115		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	L_	L		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		Ĺ		Ш	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	<u> </u>		<u> </u>	L_		_			Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L	<u> </u>		<u> </u>	_			Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						_	L.		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						_	L.		Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		匚		<u> </u>		_			Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		L				_	<u> </u>	_	Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123		L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			Ш	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124				<u></u>			_		Щ	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		L.	<u> </u>			<u> </u>			Щ	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126			<u> </u>				_		\sqcup	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_						<u> </u>		Ц	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_						_		\sqcup	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		\vdash	_	<u> </u>		├—			\square	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash				_				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133				_		-	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	133		_		_					-	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		H	\vdash	\vdash		 			H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				\vdash	\vdash				\vdash	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136							-		H	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				-	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		\vdash		\vdash	_	-			Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139						\vdash			H	
142 143 144 145 146 147 148 149		140									Н	
142 143 144 145 146 147 148 149											П	
143 144 145 146 147 148 149											Н	
144 145 146 147 148 149											П	
146 147 148 149												
147 148 149												
148		146										
149												
150												
		150						آبلا				